# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)



いよいよ、IE4.0の最も強力な機能「購読」を活用するときがやってき た。お気に入りに登録したページを「購読」にしておくと、寝ている間 に自動的にダイアルアップ接続して、最新のコンテンツをダウンロード してくれる。ニュースページなどを購読に指定しておけば、朝には自分 のコンピュータに最新の情報が送られているから、いつでもオフライン で誘める。常時接続の環境なら分単位でページの更新状況が分かる。



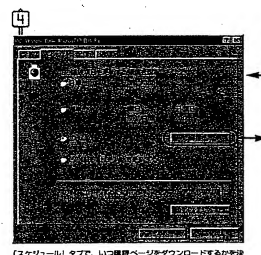
展読するページは左図のPCウォッ **お気に入りに追加性**) チのホームページのように毎日更新 THE PERSON NAMED IN するものかいいだろう。関銃したい ウェブページを表示した状態でツー ルバーの「お気に入り」から「お気 に入りに追加」を選ぶ。

「既説する」にチェック を付ける。「名前」の機 は、分かりやすいように 変更して構わない。 「OK」を押す。

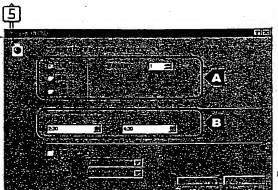


9 3 **医神经 建** 

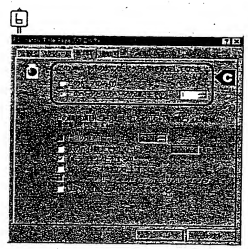
「腐跷する」にしたページは、決め られた時間に内容をダウンロードし て自分のコンピュータに保存され る。これを見る際にはインターネッ トに接続する必要はない。いつ傾意 ページをダウンロードするか、また、 ページが更新された場合にこれをど のように知らせてもらうかなどを設 足するには「姨読」の画面で「ブ ロバティ」を押す。



める。ここではより細かい設定をするために、「カスタム」にチェッ クを付けて「編集」を押そう。

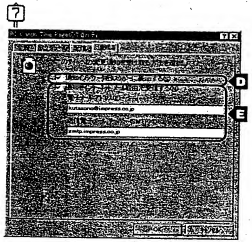


**向で日あるいは週、月単位などの** 更新のタイミングを決める。 毎日更新されるPCウォッチのようなペー ジでは「日単位」を選び、「1日ご と」の設定にするのがいいだろ う。 回でベージをダウンロードする 時間帯を設定する。 このままだとす へてのユーザーか同じ時間帯にダウンロードすることになるので、必ず 変更しておこう。

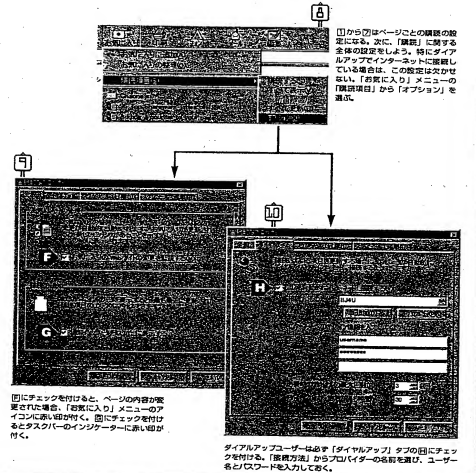


27

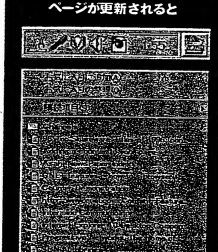
「配信」タブの©でリンク先のページをダウンロードするかどうか、その深さをどのくらいにするかを指定する。 PCウォッチのページでは、リンク先にそれぞれの記事がある。「このページと次のページの深さまで」にチェックを付けて「1」を入力するのがいいだろう。 ここで「2」以上の数を指定すると、大量のページをダウンロードすることがあるので注象しよう。



「強知」タブを選ぶ。ここでは、ページの更新をどのように知らせてもらうかを決められる。 回にチェックを付けると、ページの内容が変わったときにタスクバーのインジケーターに赤い印か付く。 回にチェックを付けて、自分のメールアドレスと送信メールサーバー(SMTPサーバー)を入力すると、ページの更新を電子メールで知らせてくれる。







ページの更新を知る方法には2通りある。 タスクバーのインジケーターに赤い印が付くと購読に設定しているページのどれかが新しい内容になっているということだ。 どのページが新しくなっているかは「お気に入り」メニューのアイコンに赤い印が付いているかどうかで分かる。



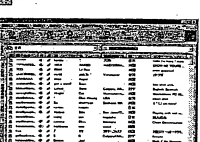
テレビ電話のように音声と画像をやり取りしながら、世界中の人々と インターネットで会議をしようというのがこのネットミーティングだ。 手軽に会議室を開けるほか、アプリケーションを共有したり、ファイ

ルを転送したりできる。最初は、どこが便利なのか分からないかもし れないが、一度はまるとやめられない面白さがある。



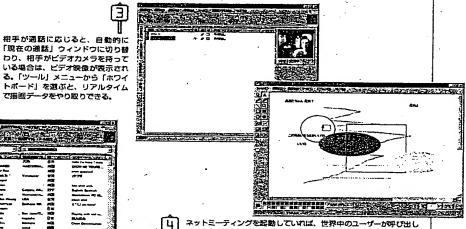
スタートメニューの「プログラム」から Finternet Explorer Suite J Ø [Microsoft NetMeeting」を選ぶ。

自動的に「uls.microsoft.com」という ネットミーティング専用のサーバーにア クセスする。 しばらくすると、「ディレクトリ」 ウィンドウに現在通話可能な ユーザーの一覧が表示される。音声やビデオの 送信かできるユーザーには、スピーカーとビデ オのアイコンか付く。適話したい相手を選んで 名前をダブルクリックする。



わり、相手がビデオカメラを持って

で描画データをやり取りできる。

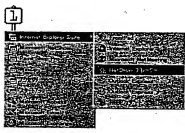


をかけてくる。これに応じる場合は「応答する」を押す。

面はすべてネットショーだ。

ネットショーはIPマルチキャスト対応の、リアルタイムマルチメディア プレイヤーだ。単独のプレイヤーとしてだけでなく、アクティブXコン トロールとしてページの中に埋め込むこともできる。 シンクロナイズド

マルチメディア機能にも対応し、リアルプレイヤーやVDOLiveプレイ ヤーと並んで、今後が期待できそうなツールだ。



スタートメニューの「プログラム」から「Internet Explorer Suite」の「NetShowプレーヤー」を選ぶ。

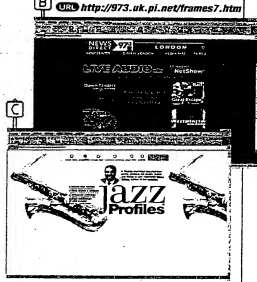


ページ」を選ぶとネットショーのサンプ ルページにジャンプする。 まだコンテン ツの数は少ないが、迫力ある動画映像 や音声が手軽に楽しめる (図A、B、C)。



コンテンツのリンクをクリックすると、ブレイヤーが起 動して動画の再生が始まる。

ORD http://www.microsoft.com/ netshow/content/ns\_samp.htm

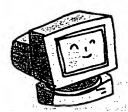


ベージの中に埋め込むこともできる。下図の6つの画

人の顔の部分がネットショーになっていて動く。GIFアニメーションの

URL http://www.npr.org/programs/jazzprofiles/





Maria di La



### 「プッシュ」を活用して スマート情報収集

⊋iti itti ura alaghka a kka.

インターネットは情報の海といわれているが、知りたい情報に向かって泳いでも、沈没してしまうケースも多い。そういった場合に役に立つはずの検索エンジンも、毎回アクセスして、キーワードを入力、データをダウンロードして1つ1つチェックするのはネットサーフィンが好きな人でもつらい作業だ。

しかし、もしもあなたのデスクトップの壁紙やスクリーンセーバーにCNNニュースやスポーツの最新情報が直接届くとしたらどうだろう。「いちいちこちらから能動的にWWWにアクセスしなくても、知りたい最新情報がやってくる」そんな便利なサービスが、プッシュ技術を使った情報提供サービス。サーバー側の主導でニュースや広告を強制的に情報を送りつけるこのサービスこそいま最もホットなインターネットの技術といわれて注目されているのだ。これからその「プッシュ」を紹介していこう。

# 今までは「ブル」 これからは「ブッシュ」 。

さて、ブッシュと呼ばれる理由は2つ。1つは今 まではインターネットユーザーである私たちが能 動的にWWWにアクセスし、情報をサーバーか 6引き出していた行為が「ブル」型といわれて おり、「プッシュ」はその反対の意味。もう1つ の理由は、あたかもサーバーから最新情報が送 りつけられてくるように見える情報配信のスタイ ルを指す。「欲しい情報が届くのならば、オート パイロット機能の情報検索ソフトもプッシュで はないか」と思うあなたはかなりのインターネッ トユーザーだ!仕組みはどうあれ、サーバーにア クセスして指定したファイルをダウンロードする 機能はなるほど同じようだが、違いはユーザーに とって、情報がサーバーから一方的に送られて くるように感じるところと、ソフトウェアの最新 バージョンなど、アプリケーションも配信される ところだ。サーバーから自分の欲しい情報が一方 的に送られてくるという点では、電子メールによ るメールの配信サービスもプッシュ型の1 つのス タイルといえるだろう。 ネットスケープコミュニケ ータのHTMLメールが送られてくるInboxダイ レクトサービスはしかり、Eudora Pro 3.0の電 子メールサービス「Infostand lite」 やインプレ スの「Watchシリーズ」などもその1 つだろう。

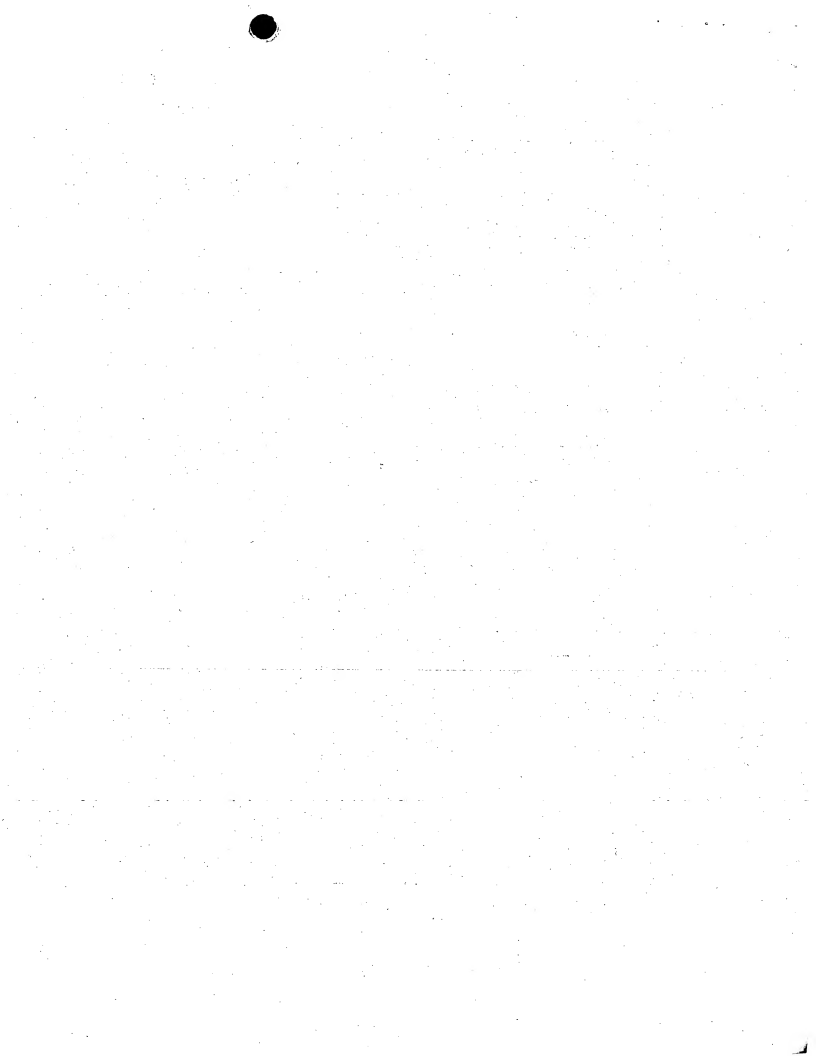
### 

1 つの情報発信元サーバーがインターネットを介して受け手に情報を配信する形態は、放送局が電波でテレビやラジオに放送を流している形態と似ているため「ブッシュ」型は別名「放送型」とも呼ばれている。インターネットにこのブッシュテクノロジーを本格的に導入したのがアメリカ

のポイントキャスト社。96年2月から「PointCast Network」という、個人に情報を配信するブッシュウェアを使い、仕事をしてないパソコンのスクリーンセーバーに最新ニュースや株価、気象情報、企業広告を提供しはじめたのだ。利用者は、次々に情報が流れて来るパソコンの画面を見ていて、興味ある情報が出てきたときクリックすればよい。これこそオンデマンド。このテレビのスイッチを入れる感覚こそ、インターネットにはなかった新しいスタイルだ。











#### 最新の WWWブラウザーも プッシュ対応!

さて、私たちユーザーが積極的にWWW にアクセスしなくても最新情報が次々にデスクトップに届けられるこのプッシュ技術は、ネットスケープコミュニケーター4.0、およびインターネットエクスプローラ4.0 にも採用されるようだ。

現在のブッシュ型の情報サービスの多くは専用のブラウザーを使用しているため、リアルオーディオやショックウェーブを使用しているホームページを見る場合には、ブラウザーを立ち上げて再度アクセスしなければならなかったり、強制的にブラウザーを起動させる仕組みになっていたりする。しかし、いつも使っているブラウザーにこのブッシュ機能が付けば、見たい情報が普段使っているブラウザー上で見られるので大変

便利になるはずだ。また、インターネットエクスプローラはWWWブラウザーを壁紙にするアクティブデスクトップ機能やオートパイロット機能もあり、プッシュ技術がWWWブラウザーを大きく変化させることだろう。

#### プッシュ型は 誰でも使える 便利なサービス?

プッシュ型の情報サービスを利用するのはそれほど難しくはない。専用のソフトウェア(プッシュウェア)を情報提供サイトからダウンロードし、個人情報や接続の設定、プロキシーサーバーなどの設定をしながらインストールし、「チャンル」とよばれる情報提供者があらかじめ用意したさまざまな情報ジャンルの中から自分の興味あるカテゴリーを選択して登録すれば設定完了。あとはプッシュトアが定期的にサーバーにアクセスした

り、サーバー側から勝手に最新のデータを送り付けてくる仕掛けだ。と言うことはいつでもネットワークにつながっていることが最適なユーザー環境ということになる。ダイアルアップでも使えないことはないのだが、情報が最新のデータに更新されるまでにかなりの時間がかかるのが現状(通常ネットサーフィンしているウェブのページをたくさんダウンロードしてくると考えてもらえば分かるだろう)。単なる情報収集が目的ならばオートパイロットのウェブ検索・収集ツールのほうがおすすめかもしれない。

### 会社の専用線を有効活用! 世界のニュースを「タダ」で ゲットしよう

ブッシュ型の情報サービスの多くは、ネットワークに常時接続している企業などの環境に適している。実際、アメリカでは企業のビジネスマンが抹価やニュースがリアルタイムで見られる便利なツールということで広まったサービスなのだ。ブッシュウェアは定期的に情報提供側のサーバーにアクセスして最新情報を持ってくるのだが、更新頻度が高ければダウンロードされるファイルも少なくてすむし、最新の情報がいつでも見られる。しかし、ダイアルアップ接続の場合は、常に接続しているという環境ではないため、そのつど情報提供サーバーに接続して前回アクセスしたときのファイルの新旧を比較したうえでダウン



ロードを始めるために、多くのチャンネルが登録 設定されていると更新する際の情報ファイルの データが膨大になり、アクセスに時間がかかり、 通信コストもかかってしまう。そうなると、ベス トエフォート型サービスではあるものの、定額固 定料金であるOCNに魅力を感じてしまう。また、個人負担のかからない会社の通信インフラ が利用できればベスト。パソコン画面にニューヨ ークタイムズのヘッドラインや株価情報が流れて いるのを上司が見ればポイントアップかもしれな い。

### ブッシュの魅力は 押し売り広告効果!?

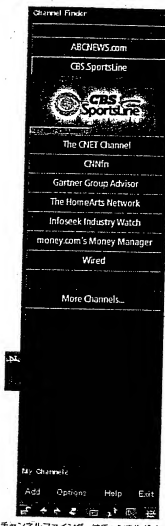
ボイントキャスト社の「PointCast Netwok」やマリンパ社の「Castanet」の登場で花開いたプッシュテクノロジーは、インターネットに新しいカテゴリーを作り、今や大ブーム。IBM社やマイクロソフト社、ネットスケーブ・コミニュケーションズ社がこの技術をWWWブラウザーに統合していくだけではなく、情報サービスを提供する企業も増えてきた。個人に向けてダイレクトに広告が送れたり、企業のホームページにアクセスさせたりする方法は企業にとっては非常に魅力があるのだ。また、ポイントキャスト社は、チャンネルに登録した個人のプロフィール情報を広告主に提供していると言われている。そうなれ

ば広告主は利用者の属性が分析できるため単に広告を出す以上のメリットが生まれてくる。ここ数か月の間に、国内でもプッシュ型の情報サービスがぼちぼちと登場してきているようだが、残念ながらアメリカのように膨大な情報コンテンツを持っているものがないのが現状。本格的なブッシュの時代はこれからのようだ。

#### イントラネットと エクストラネットに 最適のテクノロジーだ!

社内の重要事項や業務連絡は大事なことなのだが、全員に素早く確実に連絡が取れることはめったにない。そんな時に便利なのがこのプッシュテクノロジーだ。PointCast NetworkやBackWebなど多くのプッシュウェアにはサーバー用のソフトも用意されており、また販売もしていて、ホームページからダウンロードできるものも多くある。会社にプッシュ用のサーバーを置くことの利点は2つ。1つは

企業独自のコンテンツをプッシュ技術を使い社内に配布できるようになることで、もう1つは情報共有のグループが決められるので、エクストラネットなどを構築することができることだ。つまり、ブッシュ用のサーバーを導入すれば夢の回覧版システムができるのだ!緊急情報から社内報までがネットワークでリアルタイムに発信されるので、「知らなかった」ではすまなくなってしまう。そんな、重要な情報を社員にリアルタイムで提供でき、また共有できるメリットこそ、このブッシュ技術が話題となっている理由でもあるのだ。



チャンネルファインダーはチャンネルガイドの役割をする。ネットキャスターは Java、Javascript、HTMLに対応している。

### WebTop機能で ホームページを 壁紙仕様に!

れるホームページを検索して、収集してくる機能が組み込まれている。この機能を使えば好きなホームページをデスクトップの壁紙として表情では、「Topped Group Linfor Lighton

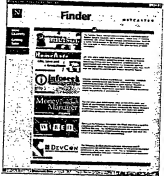
ネットキャスターにはオートパイロットとよば



optionsから選択したチャンネルのカスタマイズ設定ができる。自動更新をチェックしたところ、データを更新するタイミングでプログラムの強制終了がかなり頻繁に起こる。



「WebTop」機能でディスプレイの壁紙が ウェブに変身!かなりカッコ良いが、文字や画像が動き回るのは見慣れないとう るさいと感じるかも。



チャンネルファインダーに表示されていないものはこのMore Channnelにある。将来は100以上の情報提供サーバーができるそうだが、今はまだ寂しい。

## ネットスケープのプッシュ機能! ネットキャスターを体験

Netcaster Perview Release 2



かねてから話題のネットスケープコミューケーター4.0のウィンドウズ版が発表された。当初の 予定とは遠で待望のネットキャスターが搭載されたものではなかったが。プレビューリリース版 として別コンポーネントになっているファイルをインストールすることでコミュニケーターの複 能を追加することができる。マリンバ社のCastanetの技術を組み込んだこの最新WWWプラウ ザーはまだ未完成ながら今後のブラウザーあるべく道を示したと言えるだろう。

### 「NetCaster」は ラスクトラフを テレビに変える

ネットスケープコミュニケーターは、WWW ブラウザー・電子メール・HTML エディター・グループウェア・オーディオ会議などのコンポーネントで構成されて「次世代クライアントソフトスイート」とよばれているものだが、ブッシュ機能が追加されれば、ユーザーにとっては、ますます便利で手放せないソフトになるはずだ。しかし、ネットキャスターは残念ながらまだ別のコンポーネントである。コミュニケーター4.0 に付属されていないので、インストールするにはネットスケープのサイトからネットキャスターのファイルをダウンロードしてくる必要がある。

まずは使ってみた。インストールして、再起動 後にツールバーのCommunicatorを開くと Collaboraなどと一緒にNetcasterを発見。クリックしてからしばらくして(?) 忘れたころに、28.8Kbpsのダイアルアップでは一眠りしたあとに(ちょっと大袈裟でした)チャンネルファインダーというチャンネルリストが立ち上がる(それにしても重いという感じ)。後はABCニュースでもCBSスポーツラインでもCNNfmでも見たいチャンネルのボードをクリックすればチャンネルの概要が別のウインドウに表示される仕組みになっているので、好みに応じてチャンネルを登録してみよう。



ネットキャスターで受信する情報を選択するに はチャンネルファインダーを使うのだが、その使 い方を説明しよう。

まずはプレート表示されているお好みのチャンネルを選択し、ADD CHANNELボタンをクリック。そして、そのサービスに登録するのであれば再度ADD CHANNELボタンをクリック。するとカスタマイズの設定画面が現れる。この設定画面では、選択したチャンネルの情報更新のスケジュールや配信された情報をブラウザーの表示、WebTopといわれるデスクトップの壁紙としての表示、そして、オートパイロット機能でデータを収集する場合の容量や階層の深さなどを自由に設定できる。すべてを設定すれば、MY CHANNELに追加される。自分の興味あるチャンネルを複数設定しておけばパーソナライズしたチャンネルが作れるのだ。飽きたらチャンネルを変えればよいのはテレビと同じた。

示させることができる。設定は簡単。チャンネルファインダーの下にあるADDボタン(チャンネルを追加するボタン)をクリックすると、カスタマイズ設定の画面がでてくるので、そこに名前とURL、更新時間を入力。ディスプレイはWebtopの設定にしておく(例えば名前にはImpress、LocationにはインプレスのURLを入力。更新時間は任意で設定)。すると、このチャンネルがマイチャンネルに登録されるので、そのプレートを選択すれば、デスクトップ一面がホームページになる。ニュースやライブカメラサイトを表示させておけば非常に便利だ。オプションで、初期に立ち上がる画面の指定もできる。

# プッシュ型情報サービスを使ってみよう!

المراشان المراجع والمناشر والمناشر

## Point Cast Network ver2.0 Beta 1

パンコンのデスクトコブにCNNやニューヨークタイムスのヘッドラインが流れたりご共価や天気予報 が表示されたりする仕掛けが大ビットじご今や「ポイントキャスト」が「ブッジュ」の代名同にもな った情報提供サービス。もちろん受信は無料。ポイントキャス下独自のアニメーション技術を使った 見やすい画面やスマニトスクリーンと呼ばれるスクリーンセーバー機能が定評だ。画面に表示される 広告やコンテンツをクリックすれば広告主のサイトに勝手にアクセスして。ブラウザーにコン が表示されるという手法は、新じい電子メディアの可能性を示じたことで話題にもなった。 また。インターネットエクスプローラ4.0ユーザー向けにも情報を発信するそうなので、そちらのほう のリリースも待ち遠しい。



PointCast Networkの特徴は、何と言っ でも使用してない画面に最新情報を送り付 けてくるスマートスクリーン機能。ポイン トキャストが契約しているコンテンツ提供 会社から、ニュース・スポーツ・天気・政 治・経済など9つカテゴリー別に、登録し ておいた最新情報を、定期的にサーバーに アクセスして配信してくれるので、利用者 が能動的にWWWにアクセスしなくても情 報が得られる。このような、1つの情報サ ーバーからマルチに配信されるシステムが インターネット放送局といわれる理由なの

パーソナライズのボタンをクリックすると好 みのチャンネルが設定できる。 チャンネル のカテゴリーは9つまで選択できるので、自 分で見たい情報を登録すればよいのだが、 ダイアルアップユーザーはとにかくチャンネ ルを少なくし、なおかつトピックスの選択 も少なくして、データの更新に時間がかか らないようにするのが上手な使い方。



He!

7

eh Bro



り1.6のときよりもデータのダウンロード時 間が短縮されたり、スマートスクリーン表 示だけではなく新たにティッカーによる表 示機能が追加されてますます便利になった。 PointCast Network の専用ブラウザーでは 日本語表示ができないが、使用するWWW ブラウザーの設定ができるので併用するこ とで日本語のサイトも見れる。

ダイアルアップユーザーはとにかく選ぶチャ ンネルを少なくし、なおかつトピックスの 選択も絞ることで、データの更新に時間が かからないようにするのが得策だ。

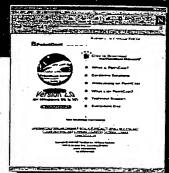
- ①ブラウザー切替えボタン
- この地球マークをクリックするとPointCast のブラウザー画面に変る。
- ②チャンネル表示
- 選択したチャンネルが表示される。最大9 7 3 つまで好きなチャンネルが選択できる。 ③UPDATE ボタン

このボタンをクリックすれば、データの更

カスタマイズ設定はここがポイント

ポイントキャスト社のホームページ
URL http://www.pointcast.com/

and the state of the second of



新が行われる。

MIND PL.

④パーソナライズ設定ボタン

チャンネルの追加や削除および、スマート スクリーンの設定やプロキシーの設定など をここで行う。

⑤Viewボタン

スマートスクリーン表示や、ティッカーで の表示が設定できる。

⑥Print ボタン

ブラウザーの内容がプリントアウトできる。

⑦Help ボタン

いわゆるヘルプ機能だが全て英語。

®WebBrowser切替えボタン

このボタンをクリックすれば、指定してお いたブラウザーが立ち上がる。



### (-2-1)-L(-2-

ソフト: ● PointCast Network for Windows Version 2.0 Beta1

PointCast Network Version 1.0.1 for Power

●カナダ版にはVersion 1.6のOS/2 WARP · UNIX対応版 あり

13余:無料

対応OS:ウィンドウズ95/NT4.0 MacOS

ファイルサイズ: ウィンドウズ版 3,24MB,マック版 3,6/

デリバリースタイル: スクリーンセーバー及びアプ

リケーション/ティッカー表示 プラウザー: 専用ブラウザー、及びインタ ーネットエクスプローラー・やネット

スケーブナビゲーターとの

Up date

ō٠

Smart Screan

情報を更新するスケジュール設定はここでおこ なう。

アプリケーションの設定は下記の5つがポイント。

スクリーンセーバーの起動時間などが設定でき

Intrenet

接続形態やポイントキャスト以外のブラウザー を指定することができる。キャッシュのクリア もここでおこなう。

ブラウザーのプロキシーを設定ができる。

Registration

個人情報を登録しておくと企業からのインフォ メーションが届く。





0 B (a)

### Castanet Tuner ver. 1.0

カスタネットは1996年5月にアメリカのサン・マイクロシステムズの元Javaの開発スタッフたちがスピンアウトして作った「マリンバ社」が開発したブッシュ技術だ。 最近では、ネットスケープコミニュケーターのブッシュ型情報サービス「ネットキャスター」にこの技術が組み込まれているのでご存じの読者も多いと思う。サンバ好きな若者が産んだこの話題のテクノロジーを体験してみよう。



カスタネットも他のブッシュウェアと同様に、コンテンツは専用ブラウザーに表示されるのだが、このブラウザーはダウンロードする情報提供サイトにより異なっている。つまり情報提供側の数ごとにブラウザーがあると考えていただけると分かりやすい。「Castanet」の特徴は、アプリケーションが配信できることと、配信の時にデータの差分のみを取りにいくところ。ユーザーはチ



## Dala

/ ソフト: Castanet Tuner vert.0 料金: 無料 対応のS: ウィンドウズ95/NT4.0 MacOS - フィンドウズ95/NT4.0 MacOS - 5-PowerPC 2.9MB Solaris 2.x SPARC ファイルサイズ: ウィンドウズ版2.5MB Mac/版 Solaris 2.8MB デリバリー: アプリケーション ブラウザー: 専用プラウザー ャンネルに一度登録しておけば、アプリケーションや情報の更新、インストールはソフトが勝手 に自動処理してくれるのだ。

情報を受け取るには「カスタネットチューナー」 というブッシュウェアをサーバーからダウンロー ドし、インストールしておく必要がある。「カス タネットチューナー」はチャンネルという単位で

管理されている「カスタネットトランスミッター」というサーバーソフトを通して送られる情報を自動的に受け取る仕組みになっている。

送られてくるコンテンツは Javaでプログラムされている ので、テキスト、画像、サウ ンド、アニメーションなどが ふんだんに使われており、ポ イントキャストやBackWeb とは異なった見せ方が工夫さ れている。

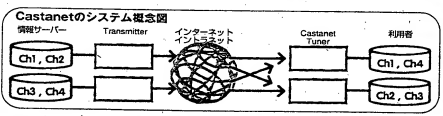




シネルはこう使おう

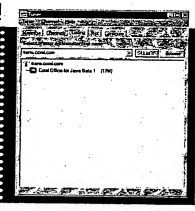
チャンネルを登録したい ときには、HotListを開 きマリンバ社と提携して いるチャンネルを選択す ればOK。

コンテンツやソフトも
Javaでプログラムされて
いるものが多い。残念な
がらスクリーンセーバーの
機能はないが、セサミス
トリートやズーム自由自
在の地図などユニークな
コンテンツが多くある。



### チャンネル選びは要注意

カスタネットチューナーを使うことで、チャンネルに あるアプリケーションやゲームの配信サービスが受け られるのだが、最初にチャンネルにアクセスする場合 にはダウンロードするファイルサイズを必ず確認する ことをおすすめする。例えば、Corel Office for Java Beta版などは17Mパイトもあるので、ダイアルアップ ではほとんど無理。インプレスでも実際にダウンロードを試みたが、何度も接続が切れてしまい、3時間以上かけてもすべてのファイルをダウンロードすることはできなかった。一度ダウンロードしてしまえば、あと はアプリケーションのパージョンアップも勝手に行ってくれるのだが・・・。



## BackWeb ver2.0

テクノロジー社のホームペ バックウェッブ・ URE http://www.backweb.com/

> al-ISLEM el-6 BackWeb 0 1-1-1-1-1 O -100 0 IBM 0 9 ٥  $\mathcal{R}$

アメリカのYahooチャンネルガイドのほか、スポーツ、ニュースなど18のカテゴリーで40のチャ ンネルが情報サービスを行っているのがBackWeb。 自分の欲じい情報チャンネルを登録してお けばハードディスクに情報を蓄積してくれるので、オフラインでもデータを見ることができるア プリケーションだ。ウィンドウズ95/NT4.0用のファイヤーウォール対応版なるものも出ている ので企業内のパソコンでも使用できるところが特徴。



BackWebはPointCast Networkのようにスク リーンセーバーに情報を流すこともできるが、デ スクトップの壁紙や画面に突然アニメーション が現れる動画ウィンドウ形式で情報が配信され るのが特徴。また、ショックウェーブで送られて きたアニメーションのデータも受信できる。この ソフトの特徴はワープロや表計算をしていると突 然画面の横や、下から愉快なウィンドウが飛び 出してきたり、時には効果音付きで車が画面を 横切ったりすることだ。 単にスクリーンセーバー に情報が流れるよりもユーザーの注目度は大き く、嫌でも画面を見てしまう強制力があるのだ

が、利用者によっては最 も好き嫌いのあるソフト かもしれない。 ユーザー は、ハードディスクに蓄 積する情報の容量をあら かじめ各チャンネルごとに 設定できるので、ダイア ルアップユーザーは可能 な限り登録するチャンネ ルを少なくし、毎回のダ ウンロード時間を短くす ることをおすすめする。 チャンネル内のリンクを含 むすべての情報がダウン ロードされていればオフラ インでも使えるのだが、

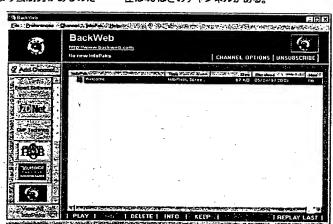




こんな愉快なアニメーションがディスプレイに突然現れ る。思わず気になるのでアクセスしてみたりして・

大抵はリンクされているのでそのつど電話をかけ てアクセスしてしまい、 やはり常時接続のユーザ 一の方が恩恵は受けやすい。

このBackWebは独自のブラウザーだが、チャ ンネルを追加したり、リンク先の情報を得るた めに基本的には普段使っているブラウザーが立 ち上がる仕組になっており、チャンネルの登録は BackWebのホームページ上で簡単に行える。現 在は40ほどのチャンネルがある。





パーソナライズ設定をするには、プリファレンス からグローバル・オプションを選択する。

①Connectionは…

ファイヤーウォール内で使用するときや、サーバ 一へのアクセスのスケジュールを設定できる。

②Storageは…

チャンネルで使用する最大のデスク容量を設定

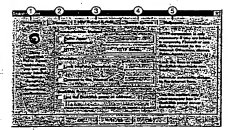
③Infoflasher & Audio は…

デスクトップに現れるフラッシュ形式の音声や画 俊データの設定ができる。

スクリーンセーバーの起動時間が設定ができる。

⑤Wallpapers は…

デスクトップの壁紙に送られてくるデータの更新 時間等を設定できる。



## .0..|

ソフト: BackWeb2.0(ウィンドウズ版) BackWeb1.2 (ウィンドウズ3.11版とマック版) **拜無:金拝** 

対応OS: Windows 95/NT 4.0 Windows 3.11 MacOS PowerMac (壁OpenTransport 1.1.2以降)

ファイルサイズ: Windows 95版2.25MB Windows 3.11版 2.9MB MacOS PowerPC版1.2MB

デリバリースタイル: アプリケーション・スクリーンセ ーバー・フラッシュ・ティッカー ブラ**ウザ**ー:専用ブラウザーおよびネットスケー

ブ・インターネットエクスプローラとの併用

### おや? 壁紙が勝手に地球や車になる!

BackWebはネットキャスターのWebTop機能の ようにデスクトップの壁紙に情報が送られてく る設定もある。基本的にはオプションでこの設 定をしている場合だが、突然壁紙が変わってし まうのは驚きだ。しかし、すべてのチャンネルが このサービスを行っているわけではないのでご安 心を。調べたところ、天気予報やVOLVOにアク セスするとこのデータが送られてくる。かつて、 アメリカの大統領選のときにはクリントンの演 説のようすが次々と送られてきたことでも話題 になった機能だ。でも、これって結構うるさいと いう感じもするけど…。



rate talle rate man make more all altraggione

MSNBCのホームページ News Offlineのダウンロードページ URD http://www.msnbc.com/toolkit.asp

ad ka maintiid dha mada midha hiiilig galaga



China will see big Hong Kong winsifall

by law of \$50 bits as a graft

China will see big Hong Kong winsifall

by law of \$50 bits as a graft

China will see big Hong Kong winsifall

by law of \$50 bits as a graft

China will see big Hong Kong winsifall

by law of \$50 bits as a graft

China will see big Hong Kong winsifall

クリックすればダイアルを始めるので、ダイアルアップユーザー向きかもしれない。溜まったキャッシュをクリアするにはNwes Offline フォルダー内のキャッシュフォルダーを開けてデータをクリアしなければならない点が少々面倒くさいところかも。

40

ABC、CBS、そしてNBC。目わずと知れたアメリカの3大ニュースネットワークだが、5月よりその中のNBCがプッシュ型の情報サービスを開始した。以前のNews Offline Ver1.0はHTMLのデータをダウンロードしてオフライン上で見るというものであったが、Ver2.0では専用のブラウザーで送られてきた情報が見れ、スクリーンセーバーの機能も付き、見た目には大きく進歩した

talled that the dis-



一般的なブッシュ型情報サービスは、さまざまな情報提供プロバイダーが提供するためにチャンネルというものが設定されているが、ここMSNBCのNews Offlineに関しては、ニュースソースはNBCしかない(朝日新聞で毎日新聞の記事が読めないのと同じ)。基本的にはウェブの



ソフト: News Offline 2.0 四会:無料

対応OS: ウィンドウズ 95/NT (ウインドウズ 3x とネット

スケープユーザーはVer1.0のみ)

ファイルサイズ: 439KB

デリバリースタイル: アブリケーション

ブラウザー: 専用ブラウザーもしくはインターネットエ クスプローラ

クスプローラ

情報がブッシュで送られてくるのだが、ポイントキャストのようなスクリーンセーバーの機能もあるし、WWW ブラウザーとしてインターネットエクスプローラやネットスケープのように使用できるところは非常に便利。とは言うものの残念ながらプラグインやブックマークの機能はない。しかし、インターフェイスはかなり使いやすく作られており、直感的な操作ができる。

and the contract of the contra

送られてくるのがウェブページのデータのなので 更新もそれほど頻繁ではないし、オフラインで見 ることを目的としてあるために、更新は任意に 行う仕組みになっているのが特徴だ。

このMSNBCのNews Offline は使用するWWW ブラウザーの種類によりダウンロードするファイ ルが異なるので注意しよう。



パーソナライズの設定は、ツールパーのオプションにあるパーソナライズを選択する。すると、カテゴリー別にニュースの項目が現われるので、欲しい情報のチェックボックスをチェックすればOK。情報は一度ダウンロードすればオフラインで見れるので、必要に応じてUpdateボタンを

## プッシュウェアのこりゃいかんの五箇条

編集部で実際にかなりの種類のプッシュウェア をマシンにインストールして使用してみたところ、以下のようなことが分かったのでお伝えしよう。

#### その1 複数のプッシュウェアを インストールするなかれ!

Netcaster と Castanet Tunerをインストールした ところ、プログラムの強制終了が頻繁に起こった。 スクリーンセーバーの設定ができるものを複 数インストールしておくのもトラブルのもと。

> その2 アンインストールは 確実にせよ!

多くのプッシュウェアにはアンインストーラーが

ない!ウィンドウズの中やシステムフォルダーの 中を調べてきれいに削除しないと、消したはず のPointCastやBackWebのスクリーンセーバー が立ち上がってしまうこともある。

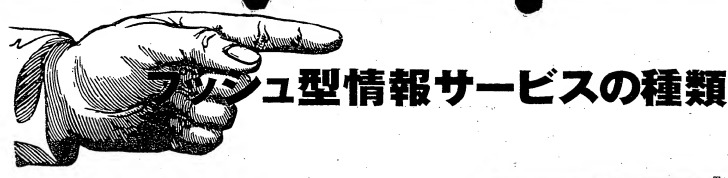
#### その3 チャンネルは 欲しいものだけに!

面白いチャンネルがたくさんあるからと言って、 次々に登録しているとダウンロードに時間がか かってしまうので、ダイアルアップユーザーは特 に注意しよう。

その4 プッシュウェアが対応する ブラウザーを確認すべし! プッシュウェアの中にはブラウザーがインターネ ットエクスプローラ、ネットスケープナビゲータ 一双方に対応してないものもあるのでダウンロー ド時には確認しよう。ちなみにMSNBCはネット スケープナビゲーターとインターネットエクスプ ローラの対応バージョンが違うぞ!

#### その5 キャッシュを クリアーできるものを選べ!

それぞれのソフトがダウンロードしたデータはキャッシュにメモリーされる。多くのデータをダウンロードすればそれなりにキャッシュが膨らむ。そうなれば動きが遅くなる。そんなときに簡単にキャッシュがクリアーできれば非常に便利。意外とここいらあたりに関して気配りがないソフトが多いので、オプションやカスタマイズ設定でチェックしよう。





プッシュ型の情報サービスを受信するプッシュウ ェアは大きく分けて以下のように分類できる。現 在ポピュラーなものは Point Cast Network や BackWebのように専用のブラウザーに情報を 表示するタイプだが、WWWブラウザーと連動 できるものも多い。また電光文字板のように二 ュースのヘッドライン情報がティッカーやタスク バーに流れるタイプなどもある。 このタイプには HeadlinerのようにWWW ブラウザーと連動し たものと、TELTEXTのように文字情報が流れ るタイプがある。また、作業を休んでいる間に デスクトップにスクリーンセーバーとして情報を 表示させたりできるソフトもある。ところで、受 信するニュースや情報に関しては情報提供者が 契約しているニュースソースにより異なるために、 PointCast Network でBackWeb の情報サービ スを受信することはできないので、あらかじめウ ェブなどで、自分の意図するチャンネルがあるか どうかを確認することをおすすめする。

## まま ブラウザー型

PointCastNetwork、BackWeb、Castanet などは、基本的にはそれぞれが専用のブラウザーの中に情報を表示させている。Castanetの情報を受信するカスタネットチューナーはアプリケーションの配信が可能であり、PointCast Networkの場合はテキストと独自の技術によるアニメーションを配信でき、BackWeb はショッ

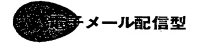
クウエーブなどの動画や音声データの再生ができるなど、それぞれのインターフェイスやダウンロードできるデータの種類に違いはあるが、利用者がチャンネルを設定することで、情報提供サーバーから定期的に受取った最新情報を専用ブラウザーに表示させている。 ただし、ポイントキャストやBackWeb など、WWWブラウザーとの連動できるソフトも多くある。

### WWW プラウザー併用型

ネットスケープやインターネットエクスプローラなどのWWWブラウザーを併用するタイプ。Javaアプレットなどで、別のウィンドウに受信した情報のヘッドラインがテキストで表示され、詳しい情報が欲しいときにはそのテキスト部分をクリックするれば、指定したニュースページがブラウザーに表示される仕組みだ。

例) NandoNews (図1)

http://www.nando.net/nt/newswatcher/



インプレスのメール配信サービスのWatch などのように、メールというスタイルで情報が送られてくるタイプ。ネットスケープのインボックスダイレクトサービスのようなHTMLメールもそうだが、メール配信こそ究極のプッシュサービスとい

n Bigent Modern - Att Nov. Chites a Phage Hope and Hind. - Att Than any Dea

The National Times

| Compared to the Compared

う話もある。いくら広告を個人のディスプレイ にプッシュしても見逃される時もある。しかし、 メールならばかなりの確立で目を通すので、最近 はこの方法も再び注目されている。



電光ニュースのように、画面上にテキストの情報が流れていくスタイルのもの。

このタイプの中にはHeadlinerのようにブラウザーのタスクバーに組み込めるタイプのものもあるが、単純にニュースのヘッドラインのみを垂れ流すタイプのものもある。

例)Headliner(図2) http://www.headliner.com/

attletite GCB

# その他のプッシュウェア

編集部で実際に試してみたプッシュ型情報サービスを表にしたので、 日々増えているこの分野のサービスを試す前に参考にして欲しい。

名前/ Version/ 会社名	URL	対応 OS	ファイル サイズ	価格	表示形式	特徵	CD-ROM 在中
After Dark Online Version 2.0 Berkeley Systems	http://www.afterdark.com/	學問	3.75MB 2.9MB	無料	スクリーンと	提供されているコンテンツは、DBC Financial News. ElOnline、Sports、Illustrated Online、USA TODAY など。スクリーンセーバーのパッケージソフトにも ノンドルされている。	
Newzdesk Primedia Interactive	http://www.newzdesk.com/ where.htm	34	2.2MB	無料	専用ブラウザン 一、スクリーン ンセーバー ブラウザー連 動	「南アフリカ初のブッシュメディア」がキャッチフレーズ。 南アの新聞などのヘッドラインをデリバリーする。	
Broadia(ブローディア) 株式会社PFU	http://www.broadia.com/	31	3.12MB	30日間 の期限 付き 試用版 は無料	専用ブラウザー、テロップで表示、ブラウ・ザーと連携	イントラネットやキオスク端末向けなどのシステム。 見本として公開されているコンテンツは、マガジン チャネル、天気予報、ニュースなど。	
Viewpoint webcontroller ver.1.02 株式会社ヴューポイント	http://www.viewpoint.co.jp/		6.5MB	無料	専用 ブラウザー インターネッ ト・エクスプ ローラを内蔵	おすすめサイトがディレクトリーサービスのように 細かく分類されている。 大分類 16と小分類 700が 随時更新されるとのこと。	
ANATAGONOMY 日本電気株式会社	http://www.labs.nec.co.jp/ freesoft/ANATAGONOMY/	Solaris	SS版 1.59MB JV版 7.08MB	無料	SSはスクリー ンセーバー JVはJavaア プレット	読売新聞社とNECが共同で行っているサービス。 JV版ではニュースがTV風、新聞風に設定できる (要登録)。利用者の操作履歴をもとにカスタマイ ズされたニュースが送られてくる。	
Nando News Watcher beta version Nando.net	http://www.nando.net/nt/ newswatcher/	Javaア ブレットが使 用できるもの		無料	Java ・アプレット	最新ニュースのヘッドラインがJavaアプレットで表示される。ヘッドラインをダブルクリックすると、 WWW ブラウザーで詳細が表示される。ソフトのインストールがいらないので手軽。	
Intermind Communicator 1.52 Intermind Corporation	http://www.intermind.com/	UNIX	1.6MB 1.9MB	無料	www ブラウザー	自分で選択したカテゴリーの情報を収集し、ブラウザーで見るタイプ。エンターテインメント、ニュース、インターネット関連など、情報ソースの数が多い。	
ウェブシアター BrowserManager Version 2.02 日本電気株式会社	http://www.le.meshnet.or.jp/ wish/webtheater/	車	110KB 931KB	無料	www グラウザー	自動ページめくりや自動スクロールで、紙芝居の要領でホームページが見られる(コンテンツのサーバー側でスクリプトを書く必要あり)。一時停止や早送り・巻き戻しも可能。新湖社の連載コミック(松本零士「フルキューレ」)でも使用されている。	
Headliner Professional, Headliner 1.0.1 Lanacom Inc.	http://www.headliner.com/		2.1MB b 2.8MB o	無料	ティッカン	配信不定期。エンターテーメント情報サービス。 趣味・趣向を登録すると、該当するニュースがあるたびにそれらを1本のメールにまとめて配信する。 雑誌やCDの発売日、イベント情報など、幅広い情報をカバーしている。	
Internet TELETEXT 0.60 株式会社インプレス	http://www.impress.co.jp/ teletext/		83KB	無料	ティッカー・ラ	街頭のニュースの電光表示を彷彿とさせる表示画 面が特徴。文字は縦にも横にもスクロールする。ほ かにスクリーンセーバー版もあり。本誌付録CD-ROMに入ってます。	
その様のでいる		·				واقتصا	111111111111111111111111111111111111111

### その他のプッシュ型情報サービス

プッシュ型情報サービスは、上記以外にも、電子メール配信によるサービスもあるので、その1部を紹介しよう。

### Watchシリース http://www.wotch.impress.co.jp/

株式会社インプレスが行うコンピューターやインターネットの情報をメール 配信するサービス。有料のインターネットWatch、PC Watchの他に無料 のFREE Watch、Music Watchがある。6 か月 1800 円

### Jmailメーリングサーヒス http://www.jmail.com/

ソニー株式会社が行うエンターテーメント関連の情報サービス。趣味、趣向 を登録することによって該当するニュースがあるたびに配信してくれる。無料

#### Mainich Daily Mail Internet / http://www.mainichi.co.jp/

毎日新聞社メディア事業局が行う最新のコンピュータ、ゲーム、マルチメディア関連の情報を毎日届けてくれるサービス。無料

### iMi ネット)http://iminet.ext.fujitsu.co.jp/imi/

宮士通が行う欲しい情報だけが電子メールで届く情報配信サービス。プレゼントに交換できるポイント制度もある。無料

# テクノロジーの革命児 tanet」を知ろう! 石川和也伊藤忠テクノサイエンス株式会社



まず、「Castanet」を誕生させたマリンバ社に ついて知っておく必要がある。マリンバ社は、 1996年5月にKim Polese、Arthur van Hoff、 Jonathan Payne、Sami Shaioの4人によって Java の活用を目的として設立された。このメン バーは Sun Microsystems社において Javaの 開発に深く関わっていた中核のスタッフ。特に Arthur van Hoff は、HotJavaを始めとする多

Castanet

Bongo

Castanet向けGUI作成 オーサリングツール

ノステム概念図

くのJavaコードを作成、Java の標準的なGUI用APIである AWT (Abstract Windowing) Toolkit) もこのスタッフにより 作成された。そして、Javaと いう名前がKim Poleseによっ て名付けられたのと同じく、社 名の「Marimba (マリンバ)」 そして製品名である 「Castanet (カスタネット)」 も彼女によって命名された。彼 女は先ごろ米国Time誌におい て「現在もっとも影響力のある 人々」の中で、2番目に選ばれ るほど有名な人物となった。ち なみに、1番はあの「タイガー ウッズ」。

このように Java の中心的役 割を果たしていた彼らは、 Java の持つポータブルで安全 性があり、オブジェクト指向と いう素暗らしい機能はあるもの の「ネットワーク・アプリケー ション」環境を提供するために は、いくつかの機能が不十分で あることにも気付いていた。そ

れは、Java自体は「言語」であるために、ポー タブルなアプリケーションを開発することができ たとしても、それをネットワーク上で配布して、 実行させることができないことだった。良いアプ リケーションがあったとしても、それを利用する ためにネットワークに負荷をかけてしまっては、 ネットワーク・アプリケーションとしては十分と はいえない。そこで、彼らは Sun から独立し、 ネットワーク上でアプリケーションおよびデータ を適切に配布し、インストールし、さらには実 行するための環境すなわちネットワーク・アプリ ケーション環境を提供するために「マリンバ社」

を設立した。これが「Castanet」を誕生させる きっかけとなったのだ。



それでは「ネットワーク・アプリケーション」環 境を実現する第一歩であるカスタネットについ て説明しよう。

マリンパが提供するネットワーク・アプリケーシ ョン環境は下の図のようなコンポーネントから構 成されている。

Developer

Transmitter

Internet or

Intranet

Tuner

User

ユーザ・

情報サール

ることができるようになる。 つまりチャンネルを インストールするためには設定プログラム (setup.exe など)を実行させる必要はなく、チ ャンネルをマウスで選択するだけで自動的に行わ れる。そして、一度ローカルディスクにコピーさ れてインストールされたチャンネルは、たとえネ ットワークに接続されていなくてもいつでも実行 させることができ、チューナーを経由しなくても 独立したアプリケーションとして実行させること もできる。

そして、チャンネル提供者(アプリケーション開 発者)がチャンネルの内容を変更すれば、チュ

> ーナーが自動的に更新内容を 入手しインストールしてくれる ので、ユーザーが意識すること なく常に最新のアプリケーショ ンおよびデータを利用すること ができる。また、ボンゴという て変更することもできる。つま り、プログラムを修正すること トランスミッターから提供され て動作させられる。見るだけの ーラクティブなサービスを構築

トラスミッター チャンネルを配信するサーバー ソフトを利用するれば、それぞ れのチャンネルのユーザーイン ターフェイス部分だけを独立し なく、ユーザーの好みに応じた 画面上のボタンの配置や各種 インターネット αイントラネット カラーを提供することができる。 るチャンネルはTV のチャンネル と違い、アプリケーションとし ューノー ヤンネルの選択および構筑。 コンテンツとは違い、よりインタ することが可能となる。また、 チューナーは利用者の利用状況 をモニターし、それぞれの嗜好 に応じた個別対応やログの記録 ができるので、教育プログラム では各人の進捗具合に応じた

適切な対応を行うことも可能となる。ここらへん が他のプッシュウェアとは大きく異なるところだ。



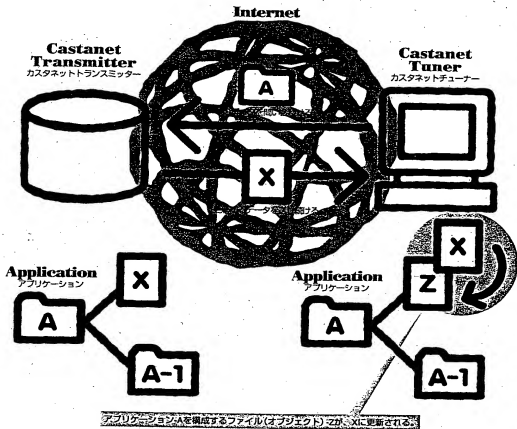
カスタネットでは、配信されるアプリケーション およびデータはチャンネルと呼ばれるトランスミ ッターから配布される。利用者は、Castanet Tunerを利用することでトランスミッター上に提 供されているチャンネルを選択する。そして、好 みのチャンネルを購読(Subscribe)すると、 チャンネルの内容がすべてローカルディスクに取 り込まれ、インストールが行われて直ぐに実行す



ところで、ブッシュ技術の中核といわれている 「マリンバ」について、若干誤解されていること がいくつかある。

1. 「データ (コンテンツ) 配信」システムでは なく、「ネットワーク・アプリケーション」環境

### Castanetの差分更新システム概念図



チューナがデータのアップデートを要求する際に、現在の内容をチェックサムとして、トランスミッタに伝える。 すると、トランスミッタは最新のインデックスと比較し、更新部分をチューナに伝える。チューナは必要に応じて トランスミッタに更新ファイル(オブジェクト)の配信を要求する。トランスミッタは、更新すべきデータのみを チューナに送り込む

なので、送られてきたデータを 表示するシステムではなく、ア プリケーションを配信するため に、より対話的なサービスを提 供するものだ。

60

2. 配信はトランスミッター(サ ーバー)から垂れ流し的に送り 出されるのではなく、あくまで もチューナー (クライアント) からのリクエストに応じて差分 だけが送り出される。「ブッシュ」 という言葉から、サーバーから データがいつでも自動的に送ら れているというイメージがある が、「Castanet」は常にクライ アント(チューナー)からの配 信要求に応じてコンテンツが送 られてくる。配信の際に他の 「プッシュ型システム」では以前 に配信されたコンテンツとなに も変更がなくても、また同じコ ンテンツが送られてくるが、マ リンバでは、更新されたコンテ ンツの必要な部分のみを配信す るために、ネットワークおよびサ 一パーの負担を軽減しているの

つまり、ブッシュと言われていても、PointCast やBackWebと同じタイプのものではないという ことがお分かり頂けたと思う。



ネットワーク・アプリケーションを提供するために必要なことに「帯域の効率的な利用」があげられる。ウェブで提供される HTML にはりつけられたJava アプレットやショックウェーブなどは、実行されるたびにサーバーから読み出され、ネットワークを経由してブラウザーに送られて実行されているが、別のページに移動してしまうとアプレットの内容は失われてしまい、再度実行するには、またネットワークを経由してサーバーから読み出さなければならない。

このような状況では、アプリケーションの利用が加速されればされるほど、サーバーおよびネットワークの負荷が爆発的に増え、結果としてアプリケーションの起動が遅くなり、使えないといっ

た状況が発生する。そこでCastanetでは、アプリケーションチャンネルをクライアントマシンに保存し、内容が変更された場合には、保存されている内容との差分のみを更新することで、ネットワーク負荷を劇的に低減させられるのだ。Java などのオブジェクト指向言語で作成されたアプリケーションは、それぞれが独立したモジュールとなっており、モジュール単位での修正や機能追加も容易に行える。この利点を活かし、変更もアプリケーション全部を入れ替えるのはなく、そのモジュールごとに更新を行えるようにしたのだ。

この差分更新はアプリケーション開発および配布の時間短縮をも可能とした。これまでは、利用者側での再インストールの手間がかかるため、アプリケーションの配布は開発を行ってすべての機能をテストしてからでないと行うことが困難だったのが、マリンバがアプリケーションの差分更新を提供したことにより、アプリケーションをすぐに配布し、問題があればその部分だけを利用者が意識することなく再配布して更新することができるようになった。この機能が、今までの開

発・テスト・配布の期間が大幅に短縮し、砂進分歩ともいわれるインターネットにおいて少しでも早くアプリケーションを配布し、問題があれば直ぐに修正を提供することも実現できるようになった。マリンバが提供する環境が他のプッシュウェアと違うというのはこの点であり、ネットワーク・アプリケーションの中核をになうための技術、すなわちアプリケーション(およびデータ)の配信およびインストール環境なのだ。単にデータを送り出しスクリーンセーバーに表示する(それもある面では有効ではあるが)プッシュ技術とはブッシュされる内容に大きな違いがあるのだ。

いまネットスケーブ社はこのマリンパのこの技術をコミュニケーターの「Netcaster」(元 Constallation)に取り込み、「Webtop」環境 を実現しようとしている。データの差分転送に よるネットワーク負荷の低減、それによるパフォーマンスの向上、さらにはアプリケーションの自 動配信およびインストールを実現することでプッシュ技術によるデスクトップの革新を目指そう としている。